

SOIPA
Società Italiana di Parassitologia

Al Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dr. Marco Bussetti

Al Vice-Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

On. Prof. Lorenzo Fioramonti

Al Sottosegretario di Stato per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca

Prof. Salvatore Giuliano

Al Presidente dell'A.N.V.U.R.

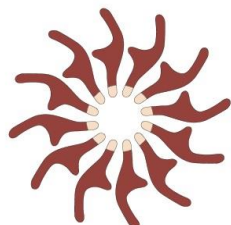
Prof. Paolo Miccoli

Ai rappresentanti area 07 CUN

Prof. Marco Gobbetti, Brunella Restucci, Aldo Todaro

Oggetto: procedura di valutazione ASN, S.C. 07/H3

Desideriamo sottoporre alla Loro cortese attenzione un problema che rischia di rappresentare un'anomalia discriminatoria della procedura di valutazione ASN. A differenza, infatti, di quanto avvenuto per i primi due turni (2012 e 2013), dal 2016 è stata introdotta una differenziazione delle soglie per i due SSD (VET/05 e VET/06) facenti parte del settore concorsuale 07/H3, particolarmente accentuata nell'abilitazione alla II fascia (a sfavore del VET/06). La situazione si è ulteriormente aggravata nell'anno in corso poiché ai sensi del D.M. 589/2018 i candidati del SSD



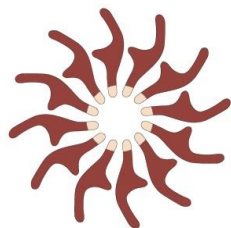
SOIPA

Società Italiana di Parassitologia

VET/06 dovranno possedere soglie nettamente superiori rispetto ai colleghi del VET/05 per entrambe le fasce (cfr. tabella).

Analizzando i dati della procedura appena conclusa (2016-18) risulta evidente come il numero di abilitati di I fascia, che avevano uguali indicatori per entrambi i SSD, non differisca tra i due settori (26 abilitati per il VET/05 e 25 per il VET/06), mentre si è registrata una sostanziale differenziazione nel numero degli abilitati per la II fascia, per la quale i valori soglia del VET/06 erano molto superiori a quelli del VET/05 (44 abilitati per il VET/05 e 20 per il VET/06). Tale dato indica palesemente come i differenti indici adottati per la II fascia abbiano pesantemente penalizzato gli aspiranti all'abilitazione da Professore Associato per il SSD VET/06. È verosimile prevedere che l'ulteriore differenza introdotta nel D.M. 589/2018, che prevede valori soglia addirittura doppi per il VET/06 rispetto al VET/05, possa rendere ancora più difficile ai giovani del SSD VET/06, rispetto ai loro colleghi del SSD VET/05, proporsi per la valutazione ASN per il ruolo di Professore Associato. (cfr. tabella seguente).

SSD	Commissari			Ordinari			Associati		
	Numero articoli 10 anni	Numero citazioni 15 anni	H Index 15 anni	Numero articoli 10 anni	Numero citazioni 15 anni	Indice H 15 anni	Numero articoli 5 anni	Numero citazioni 10 anni	Indice H 10 Anni
VET/06	38	910	17	37	700	16	16	314	10
VET/05	29	452	13	21	271	11	14	146	5
	articoli/anno	citazioni/anno	H index / anno	N. articoli/anno	N. citazioni/anno	H index/anno	N. articoli/anno	N. citazioni/anno	H index/anno
VET/06	3.80	60.66	1.13	3.70	46.66	1.07	3.20	31.4	1.00
VET/05	2.9	30.13	0.87	2.1	18.07	0.73	2.80	14.6	0.50



SOIPA
Società Italiana di Parassitologia

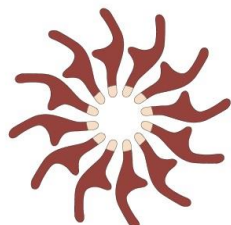
In prospettiva, tale situazione di evidente sperequazione potrebbe creare, nelle nuove tornate, uno squilibrio anche per le abilitazioni per la I fascia.

Non è del tutto chiaro il motivo per cui siano stati adottati valori così difforni tra i due SSD dell'area 07/H3, soprattutto considerando che i due SSD sono stati considerati affini e complementari per obiettivi di ricerca e docenza.

L'uguale numero di abilitati per la I fascia, che presentava identici indicatori, lo testimonia chiaramente.

In particolare, risulta poi paradossale che i nuovi valori soglia previsti per essere sorteggiato come commissario per l'ASN 2018 facciano sì che un Commissario del SSD VET/05, a cui sono richiesti 2,9 pubblicazioni/anno, 30,13 citazioni/anno e 0,86 di H index/anno, siano addirittura inferiori rispetto a quelli previsti per i candidati del VET/06 non solo per la I fascia (3,7 pubblicazioni/anno, 46,66 citazioni/anno e 1,06 di Hindex/anno) ma anche – circostanza davvero incredibile – per la II fascia (3,2 pubblicazioni/anno, 31,4 citazioni/anno e 1,0 di H index/anno).

A prescindere dall'imbarazzo per la evidente inopportunità della soluzione adottata, essa appare, altresì gravemente illegittima; è manifestamente evidente come, con i valori riportati nelle tabelle soglia allegate al D.M. 589/2018 (sia in valore assoluto per la prima fascia che in proporzione agli anni di valutazione per la seconda), si violi apertamente il principio stabilito dal decreto del Presidente della Repubblica 4 aprile 2016, n. 95 e dal decreto del Ministro dell'istruzione, dell'Università e della ricerca 7 giugno 2016, n. 120, che prevedono l'individuazione di valori-



SOIPA
Società Italiana di Parassitologia

soglia complessivamente più elevati per gli aspiranti commissari rispetto ai candidati all'abilitazione scientifica nazionale sia per la prima che per la seconda fascia dei professori universitari.

Alla luce di quanto sopra e prima ancora di attivare formali iniziative in sede amministrativa e/o giurisdizionale, ci permettiamo di sottoporre alla Loro valutazione l'opportunità di rivedere la situazione, rimodulando i criteri di ammissione all'idoneità, anche al fine di scongiurare prevedibili rikusazioni di Commissari da parte dei candidati e/o ricorsi alla giustizia amministrativa come pure il rischio di accrescere un già diffuso pregiudizio mediatico circa la meritocrazia dei concorsi universitari.

Il Presidente della Società Italiana di Parassitologia

Prof. Fabrizio Bruschi

A nome dei Professori Ordinari del SSD VET/06:

Prof. Giuseppe Cringoli

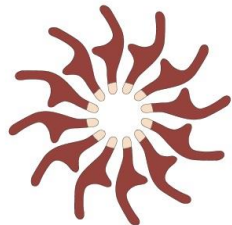
Prof. Ezio Ferroglio

Prof. Guido Favia

Prof. Letizia Fioravanti

Prof. Giovanni Garippa

Prof. Fabrizio Bruschi, Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia,
Università di Pisa, via Savi 10, 56126 Pisa, tel.: 050 2218547, fax: 050 2210624, e-mail: fabrizio.bruschi@med.unipi.it



SOIPA
Società Italiana di Parassitologia

Prof. Annunziata Giangaspero

Prof. Salvatore Giannetto

Prof. Paolo Lanfranchi

Prof. Francesca Mancianti

Prof. David Modiano

Prof. Domenico Otranto

Prof. Mario Pietrobelli

Prof. Giovanni Poglayen

Prof. Luca Rossi

Prof. Antonio Scala

Pisa, 19 Novembre 2018